JP9251820A Page 1 of 1

Original document

EL LIGHT EMISSION TYPE TOUCH SWITCH

Publication JP9251820 (A) number:

Publication

1997-09-22

date:

Inventor(s): NAKAZONO MASAHIRO; NAKAGAWA YUJI; KATAYAMA

SUSUMU +

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD + Applicant(s):

Classification:

- international: G09F9/00; H01H13/02; H01H36/00; H01H9/16; H03K17/96; G09F9/00; H01H13/02; H01H36/00; H01H9/16; H03K17/94;

(IPC1-7): G09F9/00; H01H13/02; H01H36/00; H01H9/16; H03K17/96

- European: Application

JP19960057534 19960314

number:

Priority number JP19960057534 19960314

(s):

View INPADOC patent family View list of citing documents Abstract of JP 9251820 (A)

Translate this text

Also published

IP3284259

(B2)

as:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an EL light emission type touch switch capable of sharing electrodes for touch detection and EL(electro-luminescence) driving and of being thinner. SOLUTION: An EL light emission layer 1 is formed on an insulation board 3, on which a crystal insulation film is formed, by variation of the electric potential of a crystal electrode Ia of the EL light emission layer 1 this switch is provided with a touch judgment circuit 10 for detecting the touch of a finger F and an EL drive circuit 11 for outputting a potential VB to be applied to a back face electrode 1d as an AC voltage whose reference is a potential VA of the crystal electrode 1a in order to light-emit and drive the EL light emission layer 1 are provided I parallel.; and the switch is provided with a drive control circuit 12 for actuating the touch judgment circuit 10 at an ordinary time and for controlling the light emission of the EL light emission layer 1 by turning on or off the EL drive circuit 11 every time the touch judgment circuit 10 detects the touch of the finger F.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-251820

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

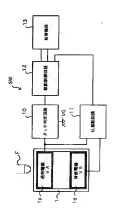
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術		術表示箇所
H01H	9/16			H01H	9/16	1	A	
G09F	9/00	366		G09F	9/00	3 6 6 A		
H01H	13/02		H01H 1		A			
	36/00			36/00 E			E	
H03K	17/96			H03K 1	H 0 3 K 17/96			
				審查請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 7 頁)
(21)出願番号		特膜平8-57534		(71)出順人	000005832			
					松下電	T株式会社		
(22)出願日		平成8年(1996)3月14日			大阪府	門真市大字門真1	048番地	
				(72) 発明者	中國	昌弘		
					大阪府	門真市大字門真1	048番地	松下電工
					株式会	社内		
				(72)発明者	中川	裕司		
					大阪府	門真市大字門真1	048番地	松下電工
					株式会	社内		
				(72)発明者	片山 :	進		
					大阪府	門真市大字門真1	048番地	松下電工
					株式会	社内		
				(74)代理人	弁理士	中井 宏行		

(54) 【発明の名称】 EL照光式タッチスイッチ

(57)【要約】

【課題】タッチ検出用の電極とEL駆動用の電極を共用でき、薄型化の図れるEL照光式タッチスイッチを提供する。

【解決手段】絶経蒸板3の上にEL発光層1を形成し更にその上に透明能核限を形成しており、EL発光層1 の透明電極1aの電位の変化によって、指Fの 対験を検 知するタッチ判定回路10と、EL発光層1を発光駆動するため、背面電散10と、EL発光層1を発光駆動するため、背面電散1dに加える電位VBを、透明電極1aの電位VAを基準とした交流電圧として出力するE上駆動回路11とを並列に設け、常時はタッチ判定回路10を作動する一方、タッチ判定回路10が指Fの接触を検知する毎に、EL駆動回路11をオン、オフさせてEL発光層1の発光を制御する駆動制御回路12を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】透明電極と、背面電極との間に、蛍光層と 絶縁層を積層して構成されるEL発光層を備えたEL照 光式タッチスイッチであって。

絶縁基板の上に、上記EL発光層を形成し、更にその上 に透明絶縁被膜を形成した基本構造をなし、

上記E L 発光層の透明電極の電位の変化によって、透明 絶縁被膜に対する指の接触を検知するタッチ判定回路 と、上記EL発光層を発光駆動するため、上記透明電極 の電位を基準とした交流電圧を出力するEL駆動回路と を並列に設け、

常時は上記透明絶縁被膜への指の接触を検知するため上 記タッチ判定回路を作動する一方、上記タッチ判定回路 が指の接触を検知する毎に、上記EL駆動回路をオン、 オフさせてEL発光層の発光を制御する駆動制御回路を 備えた構成としたEL照光式タッチスイッチ。

【請求項2】透明電極と、背面電極との間に、蛍光層と 絶縁層を積層して構成されるEL発光層を備えたEL照 光式タッチスイッチであって、

絶縁基板の上に、上記EL発光層を形成し、更にその上 に透明絶縁被膜を形成した基本構造をなし、

上記EL発光層の透明電極の電位の変化によって、透明 絶縁被膜に対する指の接触を検知するタッチ判定回路 と、上記EL発光層を発光駆動するため、上記透明電極 の電位を基準とした交流電圧を出力するEL駆動回路と を並列に設け、

常時は上記透明絶縁被膜への指の接触を検知するため上 記タッチ判定回路を作動する一方、上記タッチ判定回路 が指の接触を検知すれば、上記EL駆動回路を所定時間 の間だけオン状態に保持する駆動制御回路を備えた構成 としたEL照光式タッチスイッチ。

【請求項3】請求項1または2において、

上記絶縁基板に代えて、絶縁フィルムを使用し、その絶 縁フィルムの上に、上記EL発光層と透明絶縁被膜をシ ート状に形成した構造としたEL昭光式タッチスイッ チ。

【請求項4】請求項1~3のいずれかにおいて、

上記EL発光層の発光変化に応じて、オン、オフ駆動さ れる負荷機器を更に備え、この負荷機器は、EL発光層 の点灯、消灯に応じて、オンからオフにあるいはオフか らオンに制御される構成としているEL照光式タッチス イッチ.

【請求項5】請求項1~4のいずれかにおいて、 上記EL発光層の蛍光層は、文字や図形などのスイッチ 表示ができる構成としたEL照光式タッチスイッチ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、EL(エレクトロ ルミネセンス) とタッチスイッチとを組み合わせたEL **昭光式タッチスイッチに関する。**

[0002]

【従来の技術】従来から、家電機器などの電気機器のス イッチとして、操作状態が識別でき、操作が簡単な照光 式のタッチスイッチが種々開発されており、照明が充分 にいき渡らない薄暗い空間であっても、発光しているこ のスイッチに触れて、電気機器のオン、オフ操作などが 迅速かつ確実にできるようになっている。

【0003】この種のタッチスイッチには、蛍光体から 光を放出するEL (エレクトロルミネセンス)素子を用 い、この上に人体の接触を検出する電極を形成して、ス イッチの蓬型・小型化を図ったものがあり、図7にこの タッチスイッチの構造の一例を断面図で示している。こ こに示すスイッチは、特開平5-135654号公報な どで提案されたものであり、透明絶縁基板100の表面 には、透明絶縁被膜101によってタッチ面を形成した 透明電極102を備える一方、裏面にはEL発光層10 3を形成している。このEL発光層103は、絶縁基板 100側から下方へ順に、透明電極103a、蛍光層1 03b、絶縁層103c、背面電極103dを精層して おり、2つの電板103a, 103d間に交流電界を印 加することによって、蛍光層103bを発光させてい

【0004】この発光は、透明電板103a、透明絶縁 基板100、タッチ検出用の透明電極102、透明絶縁 被膜101を介して、外部に到達するので、操作者はこ の発光を頼りに絶縁被膜101を指Fでタッチすれば、 検出用の透明電極102と接続したタッチ判定回路(不 図示)が、インピーダンス変化や容量変化を検知し、タ ッチされたことを判定して、更に接続された負荷機器の オン、オフ制御などができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のEL照光式タッチスイッチは、EL発光層を発光駆 動させるための1対の電極と、タッチ検出用の電極とを 備えた構造になっているため、スイッチを薄型化するに は限度があり、これらの電極配置や構造面での改良が必 須となっていた。

【0006】そこで、本発明は、タッチ検出用の電極と E L駆動用の電極を共用させて、スイッチの薄型化を可 能としたEL照光式タッチスイッチを提供することを目 的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】以上のような目的を達成 するため、本発明のE L昭光式タッチスイッチは、透明 電極と、背面電極との間に、蛍光層と絶縁層を積層して 構成されるEL発光層を備え、絶縁基板の上に、このE L発光層を形成し、更にその上に透明絶縁被膜を形成し た基本構造をなす。

【0008】請求項1では、EL発光層の透明電極の電 位の変化を検知して、透明絶縁被膜に対する指の接触を 検知するタッチ判定回路と、EL発光層を充光線動する ため、透明電極の電位を基準とした交流電圧を出力する EL原動師路とを並列に設け、更に駆動制御回路を設け ており、この駆動制御回路によって、常略は透明絶縁被 膜への指の接触を検知するためタッチ判定回路を作動す る一方、タッチ判定回路が指の接触を検知する毎に し、原動回路をオン、オフさせでEL発光層の発光を制御 する構成としている。このように、本発明では、従来の EL発光層を形成していた一方の電極を、タッチ検出用 の電報としても使用する。

【〇〇〇)】 透明絶縁故機に対して指が触れると、透明 電極の電位が下がるので、タッチ判定回路は前電容量の 変動によってこの状態を検知する。すると、懸動制御回 路はEL駆動回路を作動し、EL発光層へは透明電極の 電位を基準とした交流電圧を供給して発光させる。そし て、このようにしてEL発光層が発光している間に、 明絶縁抜機に指が触れると、タッチ判定回路がこの状態 を検知し、駆動制御回路はEL駆動回路の作動を停止さ せて、EL発光層の発光を停止させ、以後、透明絶縁抜 販に指が触れる度に、EL駆動回路をオン、オフさせ て、EL発光層を飛びあるいは消費できせる。

[0010]本発明では、透明電極の電位を基準として 背面電極に印加する電圧を交流変化させる構成としてい るので、発光中に物体が接近するだけで、発光・配乱れが 生じることが空く、また逆に、清灯状態でタッチしてい るにも拘らず、指が接触している間、この接触によって 透明電極の電位がアスレベルまで低下しても発光が停 止されるようなこともない。

【0011】諸東項2では、タッチ判定回路と、EL版 動回路とを並列に限け、常時は透明絶緒被膜への指の接 触を検知するためタッチ判定回路を作動する一方、タッ チ判定回路が指の接触を検知すれば、EL駆動回路を所 定時間の間だけオン状態に保持する駆動制御回路を備え る。即ち、透明絶緒被膜を指でタッチすれば、駆動制御 回路は所定時間だけ発光層をオン状態に保持するオフデ メレー動作ををす。

[0012] 請求項3では、総縁基板に代えて、総縁フィルムを使用し、その総録フィルムの上に、EL発光層と透明総縁採携をシート状た形成した構造とする。したがって、このスイッチは連型で可様性を有しているため、所望の場所に張り付けて使用することができる。請求項4では、EL発光層の発光変化に応じて、オン、オフ駆動される負荷機器を更に備え、この負荷機器は、EL発光層の点灯、消化応じて、オンからオフにあるいはオフからオンに制御される構成とする。

【0013】したがって、タッチ操作と、EL発光層の 発光と、負荷機器の原動は、このスイッチを使用する各 負荷機器毎にその使用態様に応じて定めることが出来 る。なお、負荷機器には、空調機器、AV機器、家電機 器、OA機器などの電気機器があり、このスイッチを模 器、OA機器などの電気機器があり、このスイッチを模 作することで、オン、オフ制御などがなされる。請求項 5では、E L発光層の蛍光層は、文字や図形などのスイ ッチ表示ができる構成である。これによって、このスイ ッチを適切かつ迅速に操作できる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に、 木売明の実施の形態の一様を同価とともに説明する。図1 は本発明に係る E L 照 光式タッチスイッチの内容構成の一例を示したプロック 図、図2 はE L 照光式タッチスイッチの構造の一例を示す断面間である。図2 に示すように、このE L 原光元号 ッチスイッチS Wは、 純緑基の 30 上に、 E L 完光層 1 を形成し、その上に透明純緑被膜 2 を形成する。 E L 亮 光層 1 は、透明電極 1 a と 常面電極 1 d との間に、透明 電極 1 a 機から順に 童光層 1 b と純緑層 1 c を積層した 構造になっており、両電極 1 a (1間に交流電界を印加することによって、蛍光層 1 b を発光させ、透明電極 1 a 、透明電極 2 を通じて、スイッチS Wの表面を発光させる。 第一個 1 を発光させる。 第一個 2 を発光させる。 2 を発光させる。 2 を発光させる。 2 を発光させる。 2 を発光させる。 2 を表える 2 を表える

【0015】ここに、透明絶縁被膜2は、透明電極1a の損傷や汚れを防ぐために樹脂コートからなり、透明電 極1 aはインジウムオキサイドや酸化錫で製され、蛍光 層1bは、高い誘電率を有するバインダー内に交流電界 を印加することで発光する蛍光体微粒子を分散させて製 される。以上のようにして、本発明のタッチスイッチS Wは、タッチ面を構成する一方、内部に、E L発光層1 の透明電極1 aの電位VAと接地電位VGとの差(| V A-VG|)の変化によって、透明絶縁被膜2に対する 指Fの接触を検知するタッチ判定回路10と、EL発光 層1を発光駆動するため、透明電極1aの電位VAを基 進として、背面電極1 dに加える電位VBを交流変化さ せるEL駆動回路11とを並列に設けており、駆動制御 回路12は、常時は透明絶縁被膜2への指Fの接触を検 知するためタッチ判定回路10を作動する一方、タッチ 判定回路10が指Fの接触を検知する毎に、EL駆動回 路11をオン、オフさせてEL発光層1の発光を制御す るようになっており、この駆動制御回路12によって、 EL発光層1の発光変化に応じて、負荷機器13をオ ン、オフさせている。したがって、スイッチSWの表面 (透明電極1a側)を指Fなどで触れば、タッチ判定回 路10がこれを判定し、駆動制御回路12によって、負 荷機器13とEL駆動回路11とを制御する。

【0016】図3の(a)を用いて、タッチ門定回路10の動作を説明する。タッチ門定回路10は、常に透明 電極1aの電位VAと、接地電位VGの差(VA-VG|)を縮視しており、この電位差が所定のしきい値V th以下になると指Fが接触した(あるいは接近した)と判定する。即ち、指Fが透明電極1aに触れると、この電極1aは人体を介して接地されることになるので、両電極1a、1dの電位差が低下し、これを検知してタッチされたことを判断する。

【0017】このように、本発明では、透明電散1 aは タッチ検出用の電極としても機能するので、この電位V Aは変化する場合があり、これを防ぐために、EL駆動 回路11では、透明電極1aの電位VAを基準として背 面電極1dに加える電位VBは、図3(b)に示すよう な、EL発光間1を発光させるのに十分な滅态を有した 波形で交流変化(例えば、適用電源AC100V、50 あるいは60日zを用いればよい)するようにしている。

【0018】次に、駆動制御回路12による制御を図4の(a)へ(c)を用いて説明する。駆動削卿回路12 では、負債権器13を駆動削増するとぎには、同時に圧し駆動回路11からの電源供給をオン、オフ制削する。この図には、スイッチ5Wの表面がタッチされ、タッチ1定回路10たれを検知すれば、駆動削御回路12が負債債器13をオン状態にするとともに、EL駆動回路11からの電源供給を停止させて、点灯していてEL発・掘1(蛍光曜1b)を消費である場合を示している。その後、この状態で再度タッチさればば、負債機器13をオフ状態とするとともに、EL発光層1を再び点灯するとともに、EL発光層1を再び点灯するとともに、EL発光層1を再び点灯するとともに、EL発光層1を再び点灯するとともに、EL発光層1を再び点灯する

【0019】なお、駆動制御回路12による制御は、これには関定されず、タッチ動作と、EL発光層13に向かせと、負荷機器13の原動とは、各負荷機器13に合わせて、自由に設定できる。例えば、図例とは逆にタッチを検出して負荷機器13をオン状態にすると同時に、EL発光層1を点灯する一方、負荷機器13をオフ状態にすると同時に、EL発光層1を消灯するようにしてもよいくモニタ表示。また、負荷機器13の駆動を制御するオンスイッチとオフスイッチとを、それぞれ設けるようにすれば、次に操作するスイッチのみ(オン状態のときはオフスイッチ)を発光させることもできる。

【〇〇2〇】更に、駆動制御回路12の制御によって、図5の(a)~(c)に示すように動作することもでき。この場合、 駆動制御回路12には遅延回路 不図示)を設けており、スイッチSWの表面がタッチされ、タッチ判定回路10がこれを判定すれば、駅動制御回路12は、所定時間10間だけ負荷機器13をオン状態に保持するとともに、EL原光間1を点灯させる。 なお、このようなオフディレー動作をな事場合でも、図例とは逆に、負荷機器13をオン状態にするときにEL発光帽1を消灯し、所定時間tの経過後に、負荷機器13をオン状態にするとともにEL発光帽1を消灯し、所定時間tの経過後に、負荷状況では、

【0021】次に、EL発光層1の強光層1bの機様に ついて、図6とともに説明する。図6(a)に示すよう に、蛍光層1bには、文字、絵文字(アイコン)、図 形、記号などのスイッチ表示ができる。この図では、蛍 光層1 わから文字「トイレ」を挟くようにし、これに造 明能縁披膜1 a を施して、同図(し)に示すように外枠 2 0 をはめてスイッチSWのクッチ面を形成している。 このようにすれば、文字部分のみが発光しないので、薄 暗い場所でもスイッチ表示が容易に確認でき、適切かつ 迅速なスイッチ操作が可能になる。

【00221 なお、図示するように、スイッチSWをトイレに使用する場合であれば、未使用時は発光を保持 し、スイッチSWに触ればな光を停止し負荷機器13 である原理用器等空調機器を作動するようにすればよい。このようにすれば、使用中はスイッチSWの発光が停止しているので、他人が操作することがない、逆に、使用中に光光させる場合には、スイッチ表示に「使用申」などの女を表示すればよい。

【0023】また、このタッチスイッチSWの構造を、 総縁基板3に代えて、絶縁フィルムを使用することもで きる。この場合、絶縁フィルムの上に、EL発光聞1と 透明絶縁被膜2をシート状に形成する。このようにすれ ば、 澤型になり可機性を有するので、所望の場所に張り 付けて使用できる。

[0024]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の請求項 1 に記載のEL照光式タッチスイッチによれば、EL発 光層の適明電極の電位の変化によって、このスイッチへ、 のタッチを検出することができる。よって、従来のよう にタッチ検出用のみの電散を備える必要がなく、EL発 光層を形成する1対の電極を備えるだけで、このスイッ チからの照光ができるとともに、タッチ検出が可能とな っしたがって、従来に比べ、淳型・小型化が可能にな り、コストゲウンも図れる。

【0025】請求項2によれば、EL発光層による照光 時間をタッチしてから所定時間だけ継続させるオフディ レ一制御が可能となるので、タッチスイッチによって作 動きせた負責機器の停止操作のし忘れを防ぐことが出来 る。請求項3によれば、このタッチスイッチを、総録フィルムを使用して、薄型で可続性を有したシート状に形 成できるので、かさばらず、所望の場所に張り付けて使 用できる。

【0026]請求項4によれば、タッチの検出に応じた E L発光素子からの発光を制御できるとともに、負荷機 感の解劇制部とできるので、負荷機器の駆動地程が一目 で分かり、スイッチ操作もしやすい。請求項5によれ ば、E L発光層内部の黄光層に、文字や図形さとのスイ サチ表示ができるので、この表示が消えたりできる場合が なく、また、制御財象とする負荷機器や操作手順などの 理解が容易になり、適切かつ迅速なスイッチ操作ができ な

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るEL照光式タッチスイッチの内部 構成の一例を示すブロック図である。

【図2】本発明に係るEL照光式タッチスイッチの構造 を示す断面図である。

【図3】(a)はタッチ検出の動作例を示す図、(b) はEL駆動電圧の波形を示す図である。

【図4】(a)~(c)は、本発明に係るEL照光式タ ッチスイッチの動作の一例を説明する図である。

【図5】(a)~(c)は、本発明に係るEL照光式タ ッチスイッチの動作の別の例を説明する図である。

【図6】(a),(b)は、スイッチ表示の構成を説明 する図である。

【図7】従来のEL昭光式タッチスイッチの構造を示す 断面図である。

【符号の説明】

SW···EL照光式タッチスイッチ

1···EL発光層

状態

1 a · · · 透明電極

1 b・・・蛍光層

1 c · · · 絶縁層

1 d · · · 背面電極

2 · · · 透明絶縁被膜

10・・・タッチ判定回路

1 1 · · · · E L 駆動回路

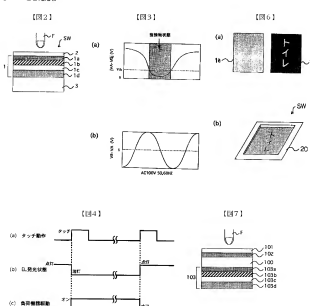
12 · · · 駆動制御回路

13 負荷機器 VA・・・透明電極の電位

VB・・・背面電極の電位

Vth・・・タッチ判定のための所定のしきい値電圧

F · · · 指



オフ

